



Vitel Energía - Tecnología eléctrica
Regleta Conexión Riel Din 12 Contactos Cable 4mm2 Blanco
www.vitelenergia.com



Regleta Conexión Riel Din 12 Contactos Cable 4mm2 Blanco

SKU: 0716715008A

La regleta para riel din de 12 contactos para cables hasta 4mm de Vitel Energía es un producto de alta calidad, diseñado para cumplir con las necesidades de los profesionales en el campo de la electrificación. Con una capacidad de 8 contactos y un revestimiento en PVC Blanco, este regleta es perfecto para una amplia variedad de aplicaciones eléctricas.



COMPRALO EN NUESTRA WEB

Escanea el QR y compra el
producto en nuestra web.

¡Encuentra los mejores materiales eléctricos,
de iluminación y energías renovables!. Visita
nuestra página web www.vitelenergia.com.

NUESTRAS TIENDAS

Tienda Chiloé

Chiloé 1189, Santiago.

Tienda Matta

Av. Matta 1155,
Santiago.

Tienda Vitacura

Gerónimo de Alderete
1633, Vitacura.

Tienda Concepción

Av. Cristóbal Colón 9765,
Bodega A4, Hualpen,
Concepción.

Esríbenos a: comercial@vitel.cl/ **Televenta:** (+56) 22927 9200



Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Regleta Conexión Riel Din 12 Contactos Cable 4mm² Blanco

www.vitelenergia.com

La regleta para riel din de 12 contactos para cables hasta 4mm de Vitel Energía es un producto de alta calidad, diseñado para cumplir con las necesidades de los profesionales en el campo de la electrificación. Con una capacidad de 8 contactos y un revestimiento en PVC Blanco, este regleta es perfecto para una amplia variedad de aplicaciones eléctricas. La regleta para riel din de 12 contactos para cables hasta 4mm es un componente clave en la conexión de los sistemas eléctricos en un riel DIN. Además, la regleta para riel din de Vitel Energía se fabrica con los más altos estándares de calidad, lo que garantiza una seguridad y confiabilidad óptimas en todas sus instalaciones eléctricas. En Vitel Energía, nos esforzamos por ofrecer productos eléctricos de la más alta calidad para satisfacer las necesidades de nuestros clientes. Por eso, podemos garantizar que la regleta para riel din de 12 contactos para cables hasta 4mm es una excelente opción para su próxima instalación eléctrica. Además de su alta calidad, regleta para riel din de 12 contactos para cables hasta 4mm de Vitel Energía también es fácil de usar y instalar. Con un diseño compacto y resistente, este regleta es perfecto para instalaciones eléctricas en interiores y exteriores. En resumen, si buscas una regleta de alta calidad, confiable y seguro, regleta para riel din de 12 contactos para cables hasta 4mm de Vitel Energía es la opción perfecta para ti. Con una amplia gama de aplicaciones y una garantía de calidad, esta regleta es una inversión a largo plazo en la seguridad y eficiencia de tus instalaciones eléctricas.



Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Regleta Conexión Riel Din 12 Contactos Cable 4mm2 Blanco

www.vitelenergia.com

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Unidad
Color	Blanco
Marca	GENERAL CONNECTOR
TIPÓS DE CABLE PRENSAS	n/a

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web www.vitelenergia.com y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contactarnos al: (+56) 22927 9200 o escribirnos a: comercial@vitel.cl



Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Regleta Conexión Riel Din 12 Contactos Cable 4mm2 Blanco

www.vitelenergia.com

Vitel Energía. Tecnología Eléctrica

Con 40 años en el mercado, en Vitel Energía nos dedicamos a la importación y distribución de soluciones eléctricas. Desde nuestro origen, el servicio ha sido nuestra principal característica y hoy día contamos con más de 10,000 SKUs distribuidos entre 40 marcas en categorías como conductores, canalizaciones, automatización y control, entre otros.

4 Tiendas

4 Tiendas y autoservicios. Más de 250 ejecutivos comerciales a lo largo de todo Chile en Zona Norte, Centro y Sur.

30,000 Clientes

En la industria alimenticia, minería, construcción, agroindustria, petroquímica y retail.

12,000 Mt2 en Santiago

En bodegas de almacenaje y centros de distribución. Red logística propia.

